



Abstracta Iranica

Revue bibliographique pour le domaine irano-aryen

Volume 30 | 2010

Comptes rendus des publications de 2007

« The topography of Rayy during the early Islamic period ». *Iran*, XIV, 2007, pp. 161-180.

Monik Kervran



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/37845>

ISSN : 1961-960X

Éditeur :

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

Édition imprimée

Date de publication : 8 avril 2010

ISSN : 0240-8910

Référence électronique

Monik Kervran, « The topography of Rayy during the early Islamic period ». *Iran*, XIV, 2007, pp. 161-180. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 30 | 2010, document 183, mis en ligne le 08 avril 2010, consulté le 19 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/37845>

Ce document a été généré automatiquement le 19 avril 2019.

Tous droits réservés

« The topography of Rayy during the early Islamic period ». *Iran*, XIV, 2007, pp. 161-180.

Monik Kervran

- ¹ Un renouveau d'intérêt pour les vestiges du site historique de Rayy est toujours le bienvenu. Dans cet article, R.R. croise : l'évocation des principaux événements survenus dans cette ville depuis sa conquête (de peu postérieure à celle de Nihawand, 641-2), jusqu'à l'époque bûyide ; le rappel des prospections et fouilles qui y ont été entreprises sur ce site depuis 1821 (premier plan des ruines par Ker Porter) mais qui n'ont jamais été assez poussées pour révéler sa chronologie ; la description des vestiges ayant échappé au développement industriel et urbain, de ce qui n'est plus qu'un faubourg de Téhéran. Une petite réserve à cette utile réactualisation de l'état des recherches sur le site de Rayy et de sa conservation : elle concerne l'illustration, par ailleurs de qualité. Les plans et photos aériennes (fig. 2, 5, 6, 7 et 19) auraient gagné à porter les toponymes essentiels permettant au lecteur de s'orienter (Kūh-e Sorsore, Bībī Šahr bānū, Češme 'Alī en particulier).

INDEX

Thèmes : 5.1. Monde iranophone

AUTEURS

MONIK KERVRAN

CNRS - Paris